



# RÖFIX 673

Zement-Weisskalk-Vorspritzmörtel

**Rechtliche und technische Hinweise:** Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Vorspritzmörtel und Haftvermittler für Mauerwerk aller Art, speziell für porosierte Ziegel u.ä. Vorspritzmörtel und Haftvermittler für Öko-Putze wie Kalk- und Lehmputze.

**Eigenschaften:**

- Griffiger Putzgrund
- Gute Haftung
- Ökologisch empfehlenswert

**Verarbeitung:**

| Technische Daten:                                     |  |
|---|--|
| <b>SAP-Art. Nr.:</b>                                  | <b>2000692542</b>  |
| Verpackungsart  |  |
| Einheit pro Palette                                   | 42 EH/Pal. (CH)  |
| Menge pro Einheit                                     | 25 kg/EH   |
| Körnung   | 0 - 4 mm   |
| Verbrauch   | ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>  |
| Ergiebigkeit  | ca. 5,6 m <sup>2</sup> /EH   |
| Verbrauchshinweis                                     | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. |
| Wasserbedarfsmenge                                    | 4,5 ltr./EH  |
| Mindestputzdicke                                      | ca. 3 mm   |
| Trockenrohddichte (EN 1015-10)                        | ca. 1.990 kg/m <sup>3</sup>  |
| Frischmörtelrohddichte (EN 1015-6)                    | ca. 1.900 kg/m <sup>3</sup>  |
| Schüttdichte (EN 1097-3)                              | ca. 1.550 kg/m <sup>3</sup>  |
| Wasserdampfdiffusion $\mu$                            | ca. 25   |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002) | 0,82 W/mK (Tabellenwert) für P=50%   |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002) | 0,89 W/mK (Tabellenwert) für P=90%   |
| pH-Wert   | ca. 12   |
| Spez. Wärmekapazität                                  | ca. 1 kJ/kg K  |
| Druckfestigkeit (28 d)                                | 10 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)  |
| Biegezugfestigkeit                                    | ≤ 2,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Haftzugfestigkeit (EN 1015-12)                        | ≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>   |
| E-Modul   | ca. 11.000 N/mm <sup>2</sup>   |
| Beanspruchungsgruppe (ÖN B3346)                       | bis incl. W4   |



# RÖFIX 673

Zement-Weisskalk-Vorspritzmörtel

| Technische Daten:     |   |
|-----------------------|---|
| SAP-Art. Nr.:         | 2000692542                                |
| MG (EN 998-1)         | GP<br>CS IV<br>W <sub>c</sub> 0           |
| Verpackungshinweise   | In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken. |
| Untergrund-Temperatur | > 5 °C                                    |
| Brandverhalten        | A1  |

**Materialbasis:**

- Luftkalk
- Zement
- hochwertiger Kalkbrechsand
- Mineralisch

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein. Filmbildene Trennmittel (Schalwachs, Schalöl etc.) entfernen. Untergrundprüfung hat laut ÖNORM B3346 bzw. DIN 18350 bzw. SIA V242 zu erfolgen. Die Verarbeitungshinweise gelten für normgemäss hergestelltes Mauerwerk und setzen geschlossene Fugen voraus. Offene Mauerwerksfugen und -ausbrüche sind vorher mit geeignetem Material zu verschliessen. Bei kritischen Untergründen (wie hochporosierte Mauerwerke, Porenbeton, HWL-Platten, Mantelbetonsteinen, XPS-R-Platten u.ä.) sind die speziellen RÖFIX Verputzrichtlinien und die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller zu beachten.

**Untergrund-Vorbehandlung:** Auf geschaltete Betondecken ist eine Haftbrücke (RÖFIX 10 / auf mit keramischen Wandbelägen (Fliesen) zu belegenden Flächen RÖFIX 12 Haftbrücke) unbedingt erforderlich. Vor Putzbeginn sollten bei allen Kanten und Ecken rostfreie Putzprofile versetzt werden. Aluminium-Profile aufgrund der Unbeständigkeit im alkalischen Bereich nicht einsetzen. Im Aussenbereich und bei Feuchtigkeit im Mauerwerk (Altbau) sind bei jeglichen Putzarten ausschliesslich Edelstahl-Profile einsetzbar.

**Zubereitung:** Bei „Handverarbeitung“ einen Sack im Durchlaufmischer mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge zu einer homogenen Masse mischen. Mischzeit bei händischer Anmischung 2 bis 3 Minuten.

**Verarbeitung:** Bei „Maschinenverarbeitung“ mit handelsüblicher Feinputzmaschine aufspritzen. Der Auftrag des Vorspritzmörtels/der Haftbrücke erfolgt - wenn nicht anders festgelegt - volldeckend in ca. 5mm Dicke und soll eine möglichst raue, griffige Oberfläche ergeben. Standzeit vor Auftrag des Unterputzes: mind. 3 Tage. Der Vorspritzmörtel-Auftrag gilt nicht als Putzlage.

**Hinweise:** Die Produktfarbe kann sich auf Grund der verschiedenen Produktionsstätten verändern.

**Gefahrenhinweise:** Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.



# RÖFIX 673

Zement-Weisskalk-Vorspritzmörtel

---

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Verarbeitungshinweis:</b> | <p>Auf kritischen Untergründen (Holzspansteine, Holzwolle-Dämmplatten) darf der Unterputz erst nach völligem Erhärten und Entspannen des Vorspritzers aufgebracht werden (mind. 3 Wochen). Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.</p> <p>Bei ungünstiger Witterung (Hitze, starker Wind, Föhn) oder sehr stark saugendem Untergrund mit Wasser nachbehandeln.</p> <p>Frishmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.</p>   |
| <b>Lagerung:</b>             | <p>Trocken, auf Holzrosten lagern.</p> <p>Lagerzeit min. 12 Monate.</p>  |
| <b>Allgemeine Hinweise:</b>  | <p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p> |

---